

P C 9 8 -

活用ガイド 再セットアップ編

Mate R

本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』7.マニュアルの使用方法」でご確認ください。

添付品の確認、本機の接続、Windowsのセットアップ →『はじめにお読みください』

本機を安全に使うための情報

→ 『安全にお使いいただくために』

Windowsの基礎知識、基本的な操作方法

Microsoft社製『ファーストステップガイド』 または『クイックスタートガイド』

本機の各部の名称・機能、システム設定(BIOS設定)、ATコマンド
→『活用ガイド ハードウェア編』電子マニュアル)

本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ

→ 『活用ガイド ソフトウェア編 (電子マニュアル)

トラブル解決方法

→『活用ガイド ソフトウェア編(電子マニュアル)

このマニュアルです

再セットアップ方法

→『活用ガイド 再セットアップ編』

本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部構造の説明

→『ハードウェア拡張ガイド』(電子マニュアル)

ディスプレイの利用方法

→ 液晶ディスプレイ、CRTディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。

選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法

→ Office Personal 2003、Office XP Personal、Office XP Professional があり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。

パソコンに関する相談窓口、故障時のサービス網、およびNECの企業向けパソコン関連総合サイト「NEC 8番街」のご案内

→『NEC PCあんしんサポート』

- Microsoft**関連製品の情報について -**

次のWebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。 http://www.microsoft.com/japan/info/press



このマニュアルは、再セットアップ方法について説明 しています。

このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作が一通りでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンにはじめて触れるのであれば、 上記の基本事項を関連説明書などで一通り経験してか ら、このマニュアルをご利用になることをおすすめしま す。

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様にあわせてお読みください。

仕様についての詳細は Mate/Mate R電子マニュアル」の「機能仕様一覧」をご覧ください。

2003年10月 初版

このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号 このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。

ジチェック!!

してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。また、全体に関する注意については、「注意事項」としてまとめて説明しています。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を 解説しています。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

XP

Windows XPに特有の機能や操作について説明します。

2000

Windows 2000に特有の機能や操作について説明します。

CD

「再セットアップ用CD-ROM」使用時のみ可能な機能や操作、注意について説明します。

このマニュアルで使用している表記の意味

本機 / 次の機種を指します。

PC98-NXシリーズ Mate

MY32Y/G-D、MY28Y/G-D、MY30V/B-D、MY26V/B-D、 MY24X/B-D

(Windows XP Professionalインストールモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

(Windows 2000 Professional インストールモデル)

PC98-NXシリーズ Mate R

MY26V/R-D, MY24X/R-D

(Windows XP Professional インストールモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

(Windows 2000 Professional インストールモデル)

* 本機がどのモデルに該当するかは、型番を調べればわかります。型番の調べ方、読み方については、『はじめにお読みくだ

さい。をご覧ください。

本体

ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まないPC98-NXシリーズ Mate、またはMate Rを指します。

スリムタワー型 (高拡張性タイプ) 次の機種を指します。

MY32Y/G-D、MY28Y/G-D

スリムタワー型

次の機種を指します。

MY30V/B-D, MY26V/B-D, MY24X/B-D

Mate R スリムタワー型

次の機種を指します。

MY26V/R-D, MY24X/R-D

Office 2003 モデル

Office Personal 2003がインストールされた状態でご購入いただいたモデルです。

Office XP モデル

Office XP Personal、またはOffice XP Professionalがインストールされた状態でご購入いただいたモデルです。

アプリケーションCD-ROM

本機添付のアプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を指します。

CD/DVDドライブ

CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDマルチドライブを指します。 書き分ける必要のある場合は、CD-ROMドライブ、CD-R/RW ドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDマルチドライブと記載します。

] 【]で囲んである文字はキーボードのキーを指します。

r ,

『』で囲んである文字はマニュアルの名称を指します。

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記

正式名称

Windows

Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、またはMicrosoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版

Windows XP

Microsoft® Windows® XP Professional operating system **日本語版、**Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system **日本語版**

Windows XP Professional

Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版

Windows XP Home Edition

Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版

Windows 2000, Windows 2000 Professional	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
Office Personal 2003	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Microsoft® Office Word 2003, Microsoft® Office Excel 2003, Microsoft® Office Outlook® 2003, Microsoft Office Home Style+)
Office XP Personal	Microsoft® Office XP Personal (Microsoft® Word、Microsoft® Excel、Microsoft Outlook®、Microsoft Bookshelf® Basic 3.0、Microsoft® Outlook Plus! 2.0)
Office XP Professional	Microsoft® Office XP Professional(Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook®, Microsoft PowerPoint®, Microsoft Access, Microsoft Bookshelf® Basic 3.0)
StandbyDisk	StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版

このマニュアルで使用している画面

・このマニュアルに記載の画面は、実際のものとは多少異なることがあります。 また、特にことわりのない場合、「再セットアップ領域」を使用したWindows XP Professionalインストールモデルの画面を使用しています。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされている Windows XP、またはWindows 2000 および本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (7) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (8) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (9) 本書に記載されているWebサイトや連絡先は、2003年9月現在のものです。

輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせく ださい。

Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

Microsoft、MS、MS-DOS、WindowsおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2003

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

このマニュアルの構成・読み方

ハードディスク内の「再セットアップ領域」に保存されている再セットアップ 用データ、または本機添付の「再セットアップ用CD-ROM」を使って本機の システムを工場出荷時の状態に復元する方法などを説明しています。

また、CD-R/RW **ドライブ、CD-**R/RW with DVD-ROM **ドライブ、または** DVD**マルチドライブ搭載モデルをお使いの場合、「再セットアップ用**CD-ROM」を作成することもできます。

必ず PART1 再セットアップする」の「システムを修復する」、「再セットアップについて」、および 再セットアップの準備」を読んだ後に、再セットアップ方法を選択し、該当するページをご覧ください。

また、このマニュアルは検索性を高めるため、目次の次に索引を記載しています。

索引に載せてある用語は、目次、注意していただきたい内容(🍑 チェック∜)、 用語(🏚 🕯 🖉)、メモ(💆 王) を検索するのに都合の良い言葉を選んでいます。

スマートセレクション、およびフリーセレクションで、「再セットアップ用 媒体」を選択した場合のみ添付されています。スマートセレクション、およ びフリーセレクションについては『はじめにお読みください』をご覧ください。

目 次

PART

はじめに	3
このマニュアルの表記について	4
ご注意	7
このマニュアルの構成・読み方	8
目次(このページです)	9
索引	11
再セットアップする	13
システムを修復する	
セーフモード(Safeモード)で起動する	14
前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する	16
「システムの復元」を使用してシステムを修復する	17
「セットアップディスク」を使用してシステムを修復する	18
再セットアップについて	23
再セットアップが必要になるとき	23
再セットアップの種類	24
「再セットアップ領域」について	24
「再セットアップ用CD-ROM 」について	25
標準再セットアップとカスタム再セットアップ	26
再セットアップ時の注意	29
再セットアップの準備	33
必要なものをそろえる	33
ハードディスクのデータのバックアップをとる	34
使用環境の設定を控える	34
機器の準備をする	34
「再セットアップ用CD-ROM 」の作成	35
「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする	38
「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする	38
「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする.	41
「再セットアップ用CD-ROM 」を使用して再セットアップする	41
標準再セットアップする	42
標準再セットアップする	42
Windows の設定をする	43
カスタム再セットアップする	44

カスタム再セットアップする	44
Windows XP をカスタム再セットアップする	46
C ドライブのみを NTFS で再セットアップする	46
全領域を1パーティションにして再セットアップする	47
ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする	48
Windows 2000をカスタム再セットアップする	50
C ドライブのみを再セットアップする(FAT32・NTFS)	50
全領域を1パーティションにして再セットアップする	5´
ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする	52
付 録	53
「再セットアップ領域」を削除する	54
「再セットアップ領域」を復元させる	

索引

英数字
Safe モード 14, 23
Windows 2000セットアップディスク 18
Windows XP セットアップディスク 18
Windows の設定
ア行
アプリケーションを再セットアップする 43
力行
カスタム再セットアップ 26, 44
サ行
再セットアップ 23
「再セットアップ用CD-ROM 」の作成 35
再セットアップ領域 24
「再セットアップ領域」を削除する54
「再セットアップ領域」を復元させる 58
システムの復元 17
システムを修復する 14
セーフモード 14, 23
八行
標準再セットアップ 26, 42

ヤ行

சுய	7
田田	/
ш	

再セットアップする

Windowsを再セットアップする方法について説明します。

この章の読み方

必ずシステムを修復する」、「再セットアップについて」、および「再セットアップの準備」を読んだ後に、再セットアップ方法を選択し、該当するページをご覧ください。

この章の内容

システムを修復する	14
再セットアップについて	
再セットアップの準備	33
「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする	38
「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする	41
標準再セットアップする	42
カスタム再セットアップする	44
Windows XP をカスタム再セットアップする	46
Windows 2000 をカスタム再セットアップする	50

システムを修復する

ここでは、システム構成を変更したことで、正常にシステムが起動しなく なった場合の対処方法について説明しています。

システムの修復方法には、次の方法があります。どの方法を使うかはシス テムの状況により異なりますので、次の順番で簡単な方法から試してく ださい。

> セーフモードを利用してシステムを修復 「セーフモードで起動する」

前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復 P.16「前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する」

XP 「システムの復元」を使用してシステムを修復 P.17「「システムの復元」を使用してシステムを修復する」

「セットアップディスク」を使用してシステムを修復 P.18「「セットアップディスク」を使用してシステムを修復する」

> 再セットアップを行う P.23「再セットアップについて」

使用しないアプリケーションを削除したい場合や、削除したアプリケー ションを再追加したい場合、また、Windows を再セットアップした後に アプリケーションを追加したい場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』 の「アプリケーションの概要と削除/追加」をご覧ください。

セーフモード Safeモード で起動する

セーフモード(Safeモード)はWindowsの正常な起動を行えるようにす るための、特殊な診断モードです。以下の手順でセーフモード Safeモー ド)を起動させてください。

XP Windows XPの場合

- 1 Windows XPを起動する
- 2 スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型の場合「NEC」のロゴ画面が表示されたら、「Windows拡張オプションメニュー」が表示されるまで、数回【F8】を押す
 Mate R スリムタワー型の場合
 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、「Windows拡張オプションメニュー」が表示されるまで、数回【F5】を押す
- **3** 「Windows**拡張オプションメニュー」が表示されたら、「セーフ** モード を選択し、【Enter】を押す
- **4** 「オペレーティングシステムの選択」の画面が表示された場合は、【Enter **]を押す**
- 「Windowsへログオン」の画面が表示された場合は、パスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックセーフモードが起動します。

[2000] Windows 2000の場合

- **1** Windows 2000を起動する
- **2** 「Windows 2000の問題解決と拡張起動オプションについては、F8キーを押してください。」と表示されたら、【F8】を押す
- 3 Safeモードの起動オプションを選択し、【Enter】を押す Safeモードが起動します。

前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する

システムを変更した後で、Windowsが起動できなくなった場合は、前回 正常起動時の構成を使用して、問題を解決することができます。

₹ チェック!! .

- 前回システムが正常に記動したとき以降に行った構成の変更は、すべ、 て破棄されます。
- ・ 構成変更後2回以上正常に起動した後では、その変更前の構成には戻 りません。

前回正常起動時の構成を使用する場合は、次の手順で行います。

Windows XP**の場合** XP

- 1 問題があるWindows XPを起動する
- 2 スリムタワー型(高拡張性タイプ)スリムタワー型の場合 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、「Windows拡張オプション メニュー」が表示されるまで、数回【F8】を押す Mate R スリムタワー型の場合 「NEC のロゴ画面が表示されたら、「Windows拡張オプション メニュー」が表示されるまで、数回【F5 】を押す
- 3 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、「前回正 常起動時の構成」を選択し、【Enter】を押す
- 4 「オペレーティングシステムの選択」の画面が表示された場合 は、【Enter 】を押す
- 5 「ハードウェアプロファイル/構成の回復メニュー」の画面が表 示された場合は、【L】を押し、【Enter】を押す これで、前回正常起動時の構成を使用してWindows XPが起動し ます。

2000 Windows 2000**の場合**

- 1 問題があるWindows 2000を起動する
- **2** 画面に「Windows 2000の問題解決と拡張起動オプションについては、F8キーを押してください。」の文字が表示されたら、 【F8】を押す
- る 「Windows 2000拡張オプションメニュー」が表示されたら、 「前回正常起動時の構成」を選択し、【Enter 】を押す
- **4** 「オペレーティングシステムの選択」の画面で、【Enter 】を押す「ハードウェアプロファイル/構成の回復メニュー」の画面が表示されます。

このメニューでは次のいずれかを選択できます。

- ・ 本機の起動時に使われるハードウェアプロファイルの選択
- ・前回正常起動時の構成の切り替え
- ・ 本機の再起動
- 5 ここでは、前回正常起動時の構成を使用して、問題が発生する 前の構成でWindows 2000を再起動するので、【L】を押し、 【Enter 】を押す

「システムの復元」を使用してシステムを修復する

(XP) 「復元ポイント」と呼ばれるパックアップデータを利用して、システムを 復元します。

Windowsが正常に起動しない場合は、セーフモードで起動した後、「システムの復元」を行ってください。



セーフモードでは、復元ポイントの作成はできません。

「システムの復元」、「復元ポイント」の詳細についてば、ヘルプとサポート」をご覧ください。

「セットアップディスク」を使用してシステムを修復する

ファイルなどの破損により、Safeモードや前回正常起動時の構成を使用 してもWindowsが正常に起動しなかった場合は、「Windows XP セット アップディスク、またば Windows 2000セットアップディスク」を作成 し、システムを修復してください。

Windows XPをお使いの場合は、「Windows XP セットアップディスク」 の作成 へ、Windows 2000をお使いの場合は、「「Windows 2000 セット アップディスク」の作成 (P.20)へ進んでください。

「Windows XP セットアップディスク」の作成

▼ チェック!_

「Windows XP セットアップディスク」を作成するには、1.44MB フォーマット済のフロッピーディスクが6枚必要です。また、Microsoft 社ホームページからダウンロードを行うための、インターネット接続 環境が必要です。

1 インターネットに接続し、Microsoft社の次の場所にアクセス する

http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;310994

₹ チェック!_

ご使用の環境によりそれぞれ専用のセットアップディスクが必要です。 ご使用の環境に応じた「セットアップ ディスク プログラム ファイル」を ダウンロードしてください。

- 掲載されているプログラムをダウンロードし、実行する 画面の指示に従って「Windows XP セットアップディスク」の作成 を行ってください。「Windows XP セットアップディスク」の作成 が終了したら、作成した「Windows XP Setup Boot Disk」をフロッ ピーディスクドライブに挿入してください。
- 3 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「アクセサリ」 「コマンドプロンプト」を起動する

4 次のコマンドを実行する

A: [Enter] expand -r txtsetup.si .[Enter] del txtsetup.si [Enter] exit[Enter]

- 5 メモ帳を起動し、「Windows XP Setup Boot Disk」内の 「txtsetup.sif」を開く
- [SetupData]セクションに次の修正を加えて、上書き保存する [SetupData] SetupSourceDevice = \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)

の追加)

SetupSourcePath = "\Windows"

₹ チェック!_

この記述はi386フォルダのある場所を指定するものです。i386フォルダ を元の場所から移動した場合は、記述を変更してください。

harddisk は、ハードディスクの番号です(0から始まります) partition は、パーティションの番号です(1から始まります) ハードディスク、パーティションの番号は、「スタート ボタン 「コント

ロールパネル」「パフォーマンスとメンテナンス」「管理ツール」「コ ンピュータの管理」「記憶域」「ディスクの管理」で確認してください。

以上で Windows XP セットアップディスク」の作成は終了です。 次に「「回復コンソール」の開始(P.20)へ進んでください。

「回復コンソール」の開始

- 1 本機の電源を入れ、すぐにフロッピーディスクドライブに 「Windows XP Setup Boot Disk をセットする
- 2 画面の指示に従って、セットアップディスクを入れ替える
- 「セットアップの開始」の画面が表示されたら、Windows XPを セットアップするか、Windows XPを修復するかを指定するよ う聞かれるので、【R】を押して修復を選択する
- 4 キーボードの選択画面になるので、画面の指示に従ってキー ボードの選択を行う
- 5 回復コンソールが起動する
- 回復コンソールのコマンドを用いて修復を行う 以上でシステム修復作業は終了です。

「Windows 2000 セットアップディスク」の作成

✔ チェック!_

「Windows 2000セットアップディスク」を作成するには、1.44MB フォーマット済のフロッピーディスクが4枚必要です。

- 1 「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- 2 「名前」に「C:\BOOTDISK\MAKEBT32.EXE A: 」と入力し、 「OK ボタンをクリック

❤️チェック!! _____

BOOTDISKフォルダをCドライブから移動した場合は、移動したドライ ブ名に読み替えてください。

画面の指示に従って「Windows 2000 セットアップディスク」の作 成を行ってください。セットアップディスクの作成が終了したら、 作成した「Windows 2000 Setup Boot Disk」をフロッピーディス クドライブに挿入してください。

- 3 メモ帳を起動し、AドライブのTXTSETUP.SIFを開く
- 4 「SetupData **セクションに次の文を追加して、上書き保存する** [SetupData]

SetupSourceDevice = \(\frac{1}{2}\)device\(\frac{1}{2}\)harddisk0\(\frac{1}{2}\)partition1

グチェック!!

この記述は386フォルダのある場所を指定するものです。修復セット アップを行う場合、i386フォルダはルートになければなりません。i386 フォルダを移動する場合は注意してください。i386フォルダをCドライ ブから移動した場合は、記述を変更してください。

harddiskは、ハードディスクの番号です(0から始まります) partitionは、パーティションの番号です(1から始まります) ハードディスク、パーティションの番号は、「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」「管理ツール」「コンピュータの管理」「記憶 域」「ディスクの管理」で確認してください。

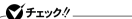
以上で「Windows 2000 セットアップディスク」の作成は終了です。 次に「「システム修復/回復コンソール の開始 へ進んでください。

「システム修復/回復コンソール」の開始

システムの修復方法には、「システム修復ディスク」を使用する方法と、 「回復コンソール」を使用してシステムを修復する方法があります。詳細 についてはWindows 2000のヘルプをご覧ください。

- 1 本機の電源を入れ、すぐにフロッピーディスクドライブに 「Windows 2000 Setup Boot Disk」をセットする
- 画面の指示に従って、セットアップディスクを入れ替える
- 3 「セットアップへようこそ」の画面でWindows 2000をセット アップするか、Windows 2000を修復するのかを指定するよう 聞かれるので、【R】を押して修復を選択する
- 4 キーボードの選択画面になるので、画面の指示に従ってキー ボードの選択を行う

- 5 「Windows 2000修復 オプション」の画面になり、回復コン ソールかシステム修復処理かを指定するよう聞かれるので、回 復コンソールを使用する場合は【C】を、システム修復処理を使 用する場合は【R】を押す
- 6 画面の指示に従い、修復を行う



- ・「システム修復ディスク」をバックアップ目的に使用することはでき
- Windows 2000のrepairフォルダ内の情報ならびに「システム修復 ディスク」の情報は、常に最新の情報になるようにしてください。最新 の構成情報がシステム修復時に反映されていないと、修復時に予期せ ぬエラーを引き起こす場合があります。

以上でシステム修復作業は終了です。

再セットアップについて

再セットアップを行うと、こわれてしまった本機のシステムを復旧させることができますがハードディスクに保存したファイルは消えてしまいます。時間もかかる作業なので再セットアップが必要かどうかをよく確認してから始めてください。

再セットアップが必要になるとき

次のようなとき、本機の再セットアップが必要です。

- 1. トラブルによるシステムの復旧をするため
 - ・ 電源を入れても電源ランプは点灯するが、Windowsが動作しない。
 - ハードディスク内のプログラムが正常に動作しない。
 - ハードディスク内のシステムファイルを誤って消してしまった。
 - ・システムの修復を行っても問題が解決できない。
 - ・ セーフモード(Safeモード)で起動しても問題が解決できない。
- 2. ハードディスクの設定を変更するため
 - ・ Cドライブの容量を変更したい。
 - ・ ハードディスクを1つのパーティションにしたい。
- 3. Windows の設定を変更するため
 - ・ Windowsを工場出荷時の状態に戻したい。
 - ・ 登録した名前を変更したい。
- 4. ハイパー・スレッディング・テクノロジの設定を変更するため
 - ハイパー・スレッディング・テクノロジを有効にしたい。
 - ハイパー・スレッディング・テクノロジを無効にしたい。

● 再セットアップ

本機のシステムがこわれてしまったときに、「再セットアップ領域」またば「再セットアップ用CD-ROM」に入っているデータをもとに、工場出荷時と同じ状態に戻す作業のことです。

ハードディスクの構成を変えるときも、ハードディスクをフォーマット (初期化)し直すとシステムが消えてしまうので、再セットアップが必要です。

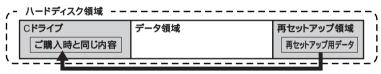
再セットアップの種類

再セットアップには内蔵ハードディスク内の 再セットアップ領域 を使 用した再セットアップと「再セットアップ用CD-ROM を使用した再セッ トアップ方法があり、それぞれに標準再セットアップモードとカスタム 再セットアップモードがあります。

ここでは全ての再セットアップの種類とオプション(2台目の内蔵ハード ディスクのフォーマット)について説明します。

「再セットアップ領域」について

ハードディスク内の 再セットアップ領域 にある再セットアップ用デー タを使用して、本機を再セットアップします。



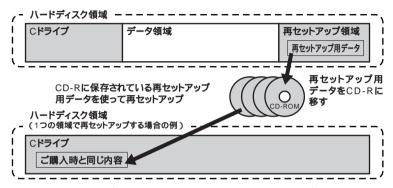
ハードディスク内の再セットアップ用データを使って再セットアップ



- ・「再セットアップ領域」を削除してしまうと、この方法では再セット アップできなくなり、「再セットアップ領域」を復元させるためには 「再セットアップ用CD-ROM を使用して標準再セットアップする必 要があります。「再セットアップ用CD-ROM」が添付されていないモ デルの場合は、「再セットアップ用CD-ROM」を入手(作成、または購 入)するまでは、再セットアップ領域、は削除しないでください。
- ・「再セットアップ領域」を削除したい場合は、「PART2 付録」の「「再 セットアップ領域」を削除する (P.54)をご覧ください。

「再セットアップ用CD-ROM」について

ハードディスクの領域を自由に(「再セットアップ領域」を含む)使用したい、または全領域を1パーティションにしたい場合は、「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップしてください。



CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDマルチドライブ搭載モデルをお使いの場合は、「再セットアップ用CD-ROM」を作成することができます。

また、「再セットアップ用CD-ROM」は購入することもできます。(有料) お買い求めの際は、以下の「PC98-NXシリーズ メディアオーダーセン ター」のホームページにアクセスしてください。

PC98-NXシリーズ メディアオーダーセンター

http://nx-media.ssnet.co.jp

「再セットアップ用CD-ROM」を作成する場合は、「再セットアップの準備」の「「再セットアップ用CD-ROM」の作成(P.35)をご覧ください。

標準再セットアップとカスタム再セットアップ

標準再セットアップ

1台目の内蔵ハードディスクドライブをすべて丁場出荷時と同じ状態に 戻します。2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そ のドライブの内容は保持されます。初心者の方およびハードディスクに ついて知識のない方は、必ずこの方法で再セットアップしてください。

グチェック!! _

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して標準再セットアップした場合 は、「再セットアップ領域、市復元されます。「再セットアップ領域」を復元 させたい場合はこの方法で再セットアップしてください。

カスタム再セットアップ

Cドライブのみを再セットアップしたい、Cドライブの容量を変更したい 場合は、この方法で再セットアップしてください。

使用しているオペレーティングシステムにより、選択できる再セット アップ方法が異なります。

以降の説明をご覧になり、再セットアップ方法を選択してください。

Windows XP**の場合** XP

次の方法から再セットアップ方法を選択してください。

CドライブのみをNTFSで再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをNTFSで再 セットアップします。

Dドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことがで きます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライ ブの内容は保持されます。

全領域を1パーティションにして再セットアップする CD



「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合のみ 選択することができます。また、この方法で再セットアップした場合、「再 セットアップ領域」は削除されますので、ご注意ください。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの全領域を1つのパーティション (NTFS)にして再セットアップします。Cドライブのハードディスク容量を最大にすることができます。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ず データのパックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする(ユーザー設定による再セットアップ)

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を1GB単位(NTFS)で 5GBから自由に設定して再セットアップします。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。



- ・「再セットアップ用CD-ROM」を使用してこの方法で再セットアップ した場合、「再セットアップ領域」は削除されますので、ご注意ください。
- ・ ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイト=1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。OSによっては、1M バイト=1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト=1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

2000 Windows 2000**の場合**

次の方法から再セットアップ方法を選択してください。

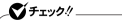
Cドライブのみを再セットアップする(FAT32·NTFS)

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをFAT32、またはNTFSで再セットアップします。再セットアップの途中でFAT32かNTFSのどちらで再セットアップするかを選択します。

Dドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

CD 全領域を1パーティションにして再セットアップする



「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合のみ 選択することができます。また、この方法で再セットアップした場合、「再 セットアップ領域、は削除されますので、ご注意ください。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの全領域を1つのパーティション (NTFS)にして再セットアップします。Cドライブのハードディスク容 量を最大にすることができます。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ず データのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライ ブの内容は保持されます。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする (ユーザー設定による再セットアップ)

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を1GB単位(NTFS)で 3GBから自由に設定して再セットアップします。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライ ブの内容は保持されます。

₹ チェック!.

- ・「再セットアップ用CD-ROM」を使用してこの方法で再セットアップ した場合、「再セットアップ領域」は削除されますので、ご注意ください。
- ・ ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバ イト=1.000.000.000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示し てあります。OSによっては、1M バイト=1.048.576バイトでMバイ ト値を、1Gバイト=1.073.741.824バイトでGバイト値を計算して いますので、この値よりも小さな値で表示されます。

2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット

再セットアップでは2台目の内蔵ハードディスクはフォーマットされま せん。2台目の内蔵ハードディスクをフォーマットしたい場合は、再セッ トアップモード選択画面で「2台目の内蔵ハードディスクのフォーマッ ト」を選択し、フォーマットしたあとば、標準再セットアップ」またば、カ スタム再セットアップ を行ってください。

再セットアップ時の注意

再セットアップを行うときには必ず次の注意事項を守ってください。

マニュアルに記載されている手順どおりに行う

再セットアップを行うときは、必ずこのマニュアルに記載の手順を守ってください。手順を省略したりすると、正しく再セットアップをすることができません。また、画面で指示された以外のキーを押したり、スイッチの操作をすると、正しく再セットアップできない場合があります。

再セットアップは途中でやめない

いったん再セットアップをはじめたら、再セットアップの作業を絶対に中断しないでください。作業を中断すると故障の原因となります。必ず最後まで通して行ってください。万が一再セットアップの作業を中断してしまった場合は、正しく再セットアップされていない可能性があるので、再セットアップを最初からやりなおしてください。

Windowsの設定をするときは長時間放置しない

Windowsの設定をする際に、キー操作の必要な画面では長時間放置しないでください。

再セットアップ後の状態について

購入後にインストールしたアプリケーションや作成されたデータは復元されません。インストールしなおしてください。また、再セットアップ後に周辺機器の設定はすべて初期状態になります。もう一度設定しなおしてください。

ジチェック!_

Cドライブ以外のドライブにアプリケーションが残っていても、そのアプリケーションは再インストールが必要になる場合があります。アプリケーションがうまく動作しなくなった場合には、再セットアップ後にアプリケーションを再インストールしてください。

ハイパー・スレッディング・テクノロジについて

スリムタワー型 高拡張性タイプ をお使いの方でハイパー・スレッディ ング・テクノロジの有効/無効を変更する場合は、再セットアップを行う 前にBIOSセットアップユーティリティの「Advanced」を次のように変更 してください。

有効にする場合

Hyper-Threading Technology : Enabled I

無効にする場合

F Hyper-Threading Technology 1: Disabled 1

ダイナミックディスクについて

・ 記動ハードディスクドライブをダイナミックディスクにした場合。 「標準再セットアップ 以外は正しく再セットアップすることができま せん。

また、「再セットアップ領域」を使用して「標準再セットアップ」を行う 場合は、「アプリケーションCD-ROM から起動し、「再セットアップ領 域を復元」を選択したのち、「標準再セットアップ」を行ってください。 「再セットアップ用CD-ROM」を使用して「標準再セットアップ」を行 う場合は問題ありません。

- ・ 紀動ハードディスクドライブをダイナミックディスクにした場合、「再 セットアップツールにある「再セットアップ領域を表示する」または 「再セットアップ領域を非表示にする」メニューは使用できません。 再セットアップ領域を表示する場合、または非表示にする場合は、次の 手順を行ってください。
- 1 Windows XP**の場合** 「スタート ボタン 「コントロールパネル をクリック Windows 2000**の場合** 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリッ ク
- Windows XP**の場合** 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックし、「管理ツール」 をクリック Windows 2000の場合

「管理ツール をダブルクリック

- 3 「コンピュータの管理」をダブルクリック
- 1 「コンピュータの管理」の画面が表示されたら、「ディスクの管 理 をクリック
- 5 「ディスク0」の最後尾を選択して右クリック
- 6 「ドライブ文字とパスの変更 赤クリック
- 7 再セットアップ領域を表示する場合 「追加 ボタンをクリックし、「OK ボタンをクリック 再セットアップ領域を非表示にする場合 「削除 ボタンをクリックし、「はい ボタンをクリック
- 8 「コンピュータの管理」を閉じる
- 増設ハードディスクドライブがダイナミックディスクになっている場 合は必要なデータをバックアップしたあと、Windows トでベーシック ディスクに変更してから再セットアップを行ってください。

起動ハードディスクドライブに拡張パーティションを作成した場合の注意

再セットアップする前に拡張パーティションにある必要なデータをバッ クアップしたあと、拡張パーティションを削除してから再セットアップ してください。また、再セットアップ中に「無効なメディアの種類です」と 表示された場合は、中止」を選択し、処理を継続してください。

起動ハードディスクドライブの最後尾に未割り当て領域が存在する場 合の注意

この未割り当て領域にはパーティションを作成しないでください。作成 してしまった場合は、再セットアップを開始する前に、必要なデータを バックアップしたあと、このパーティションを削除してから再セット アップしてください。

起動ハードディスクドライブにプライマリパーティションを3つ作成 した場合の注意

「再セットアップ領域」を含めてプライマリパーティションが4つある状 態では再セットアップが正常にできない場合があります。

必要なデータをバックアップしたあと、パーティションの変更を行い、プ ライマリパーティションを「再セットアップ領域」を含めて3つ以下の状 態にしてから再セットアップを行ってください。

StandbvDiskモデルで2台目の内蔵ハードディスクドライブに対して 再セットアップを行う場合の注意

- ・ 1台目の内蔵ハードディスクドライブに、フォーマット済みの領域が確 保されていると、正しく再セットアップできません。1台目の内蔵ハー ドディスクドライブの必要なデータをバックアップしたあと、1台目の 内蔵ハードディスクドライブを全て未使用領域にしてから、再セット アップしてください。
- ・ スリムタワー型をお使いの方は、「BIOSセットアップメニュー」の 「Main」を次のように変更してから再セットアップしてください。

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

FPrimary Master : None :

スリムタワー型

Frimary IDE Master : Not Installed]

上記メニューの値を変更することにより、「Boot」メニューの値も変更さ れますので、事前に設定を控え、再セットアップ終了後に元の値に戻して ください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブに拡張パーティションを作成し た場合の注意

「BIOSセットアップメニュー」の「Main」を次のように変更してから、再 セットアップを行ってください。

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

FPrimary Master J: None J

スリムタワー型

FPrimary IDE Slave J: Not Installed J

再セットアップ終了後は上記メニューの値を元に戻す必要がありますの で設定を控えておいてください。

再セットアップの準備

ここでは、再セットアップを行う前に準備しておくことや、再セットアップ時の注意事項について説明しています。再セットアップを始める前に必ずお読みください。

必要なものをそろえる

再セットアップには最低限次のものが必要です。作業に入る前にあらか じめ準備しておいてください。

- ・『はじめにお読みください』
- ・「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」
- Office 2003モデルをお使いの場合
 - 「Office Personal 2003 CD-ROM」
- · Office XPモデルをお使いの場合
 - Coffice XP Personal CD-ROM
 - FOffice XP Professional CD-ROM
 - Confice XP Service Pack 2 CD-ROM I

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合は、さらに次のものを準備しておいてください。

・「再セットアップ用CD-ROM」

・ チェック!-

- 起動ハードディスクがダイナミックディスクになっている場合、「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする際にも「アプリケーションCD-ROM」を使用します。
- ・「再セットアップ用CD-ROM」が添付されていないモデルをお使いの 場合は、「「再セットアップ用CD-ROM」の作成(P.35)をご覧になり 作成してください。

ハードディスクのデータのバックアップをとる

再セットアップを行うと、ハードディスク内に保存しておいたデータや アプリケーションはすべて消えてしまいます。消したくないデータがあ る場合は、必ず他のフロッピーディスクや外付けハードディスクなどに データのバックアップをとってから再セットアップしてください。

マルチユーザーでお使いの場合は、それぞれのユーザー名でログオンし、 データのバックアップを行ってください。

∰曲∅ バックアップ

ハードディスクなどに保存したファイルやフォルダを誤って消してし まった場合やハードディスクの故障など、万一の事態に備えて、フロッ ピーディスクや外付けハードディスクなどに複製 コピー)を作ることを 「バックアップをとる」といいます。大切なデータを保護するには、定期的 なデータのバックアップが有効です。

使用環境の設定を控える

再セットアップを行うと、ネットワークの設定などはすべて工場出荷時 の状態に戻ってしまいます。再セットアップ後も現在と同じ設定で使い たい場合は、現在の設定を控えておいてください。

機器の準備をする

次の準備を行ってください。

- 本機の電源を切る
- ・ 周辺機器を取り外す

本機の電源を切る

スタンパイ状態や休止状態になっている場合は、復帰してから電源を 切ってください。

周辺機器を取り外す

周辺機器を取り外して『はじめにお読みください』をご覧になり、購入時と同じ状態にしてください。

デュアルディスプレイ機能を使用している場合は、2台目のディスプレイを取り外し、購入時と同じ状態にしてください。

これで「再セットアップ」の準備がすべて整いました。 再セットアップの方法により次の項目に進んでください。

再セットアップ領域」を使用して再セットアップする場合 「「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする(P.38)

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合 「「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする」 (P.41)

「再セットアップ用CD-ROM」の作成

「再セットアップ用CD-ROM」の作成

「再セットアップ用CD-ROM」の作成には、約1時間30分かかります。(モデルによって異なります)

この操作は管理者、またはAdministrator権限を持つユーザで行ってください。

CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDマルチドライブ搭載モデルで「再セットアップ用CD-ROM」を作成する場合、700MB、または650MBのCD-R媒体を用意してください。

またCD-R以外の媒体では「再セットアップ用CD-ROM」は作成できません。

モデル	「再セットアップ用CD-ROM」 作成に必要なCD-R枚数
Windows XP Professionalインストールモデル	3枚
Windows XP Home Editionインストールモデル	31111
Windows 2000 Professionalインストールモデル	2枚

ΥE

「再セットアップ用CD-ROM」の作成に失敗した場合など、「再セットアップ用CD-ROM」を途中から作成することもできます。

₹ チェック!! _

- ・ CD-R/RW ドライブ、CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ、または DVDマルチドライブ搭載モデルのみ「再セットアップ用CD-ROM」 を作成することができます。
- ・「再セットアップ用CD-ROM 作成にはRecordNow DXが必要です。 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追 加」の「RecordNow DX」をご覧になり、追加してください。
- ・「再セットアップ用CD-ROM の作成を始める前に、常駐しているア プリケーション、または起動中のアプリケーションは必ず終了してく ださい。
- ・「再セットアップ用CD-ROM 作成中に省電力機能が作動してしまう と、「再セットアップ用CD-ROM の作成に失敗する可能性がありま す。省電力機能の設定は解除しておいてください。
- ・ 作成した「再セットアップ用CD-ROM」は紛失・破損しないよう、保管 には充分気を付けてください。
- 1 Windows XP**の場合**

「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ツール」 「再セットアップ用CD-ROM作成」をクリック

Windows 2000の場合

「スタート ボタン 「プログラム」「ツール」「再セット アップ用CD-ROM作成 をクリック

2 再起動を促すメッセージが表示された場合は、「OK」ボタンを クリック 自動的に再起動します。

グチェック!! ___

手順1、2を行ったユーザと同一のユーザでログインしてください。



Windows XPモデルで「Windowsが実行する動作を選んでください」と表示された場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてください。

これ以降の操作は、完了」ボタンが表示されるまで、画面の指示に従って ください。

以上で「再セットアップ用CD-ROM」の作成は終了です。

これで「再セットアップ」の準備がすべて整いました。 再セットアップの方法により次の項目に進んでください。

再セットアップ領域」を使用して再セットアップする場合「「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする(P.38)

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合 「「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする」 (P.41)

「再セットアップ領域」を使用して再 セットアップする

「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする

次の3通り(「【F11 】を押して起動する」「「再セットアップツール」から起 動する、「「アプリケーションCD-ROM」から起動する」かうち、いずれか の操作を行い、再セットアップを開始してください。

【F11】を押して起動する

- 1 本機の電源を入れる
- **2** 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、【F11】を数回押す
 - **グ**チェック!_

【F11】を押すタイミングが遅いと、「Windows 再セットアップ」の画面 が表示されません。表示されなかった場合は、いったん電源を入れなお し、【F11】を押す間隔を変えてください。

3 「Windowsの再セットアップを行います」と表示されたら、注 意事項をよく読んで【Enter】を押す

次に標準再セットアップする場合は、「標準再セットアップする (P.42) へ、カスタム再セットアップする場合は、「カスタム再セットアップする」 (P.44 **)へ進んでください。**

グチェック!! _

- ・ 再セットアップを始める前に、常駐しているアプリケーション、また は起動中のアプリケーションは必ず終了してください。
- 必ず管理者(Administrator権限を持つユーザ)でログインしてくだ。 さい。
- 1 Windows XP**の場合**

「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ツール」「再 セットアップツール をクリック

Windows 2000の場合

「スタート ボタン 「プログラム」「ツール」「再セットアッ プツール をクリック

「再セットアップツール」の画面が表示されたら、「再セットアッ プ領域を使用して再セットアップ を選択し、「インストール ボ タンをクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

再起動後、再セットアップ開始画面が表示されます。

次に標準再セットアップする場合は、「標準再セットアップする (P.42) へ、カスタム再セットアップする場合は「カスタム再セットアップする」 (P.44 **)へ進んでください**。

「アプリケーションCD-ROM から起動する

- 1 本機の電源を入れる
- 電源ランプがついたら、すぐに「アプリケーションCD-ROM」を CD/DVDドライブにセットする
- 3 「Windows 再セットアップ」の画面が表示されたら、「再セット アップ領域を使用して再セットアップ」を選択し、【Enter 】を押 す
- 4 「再セットアップ領域を確認しました。」と表示されたら、「はい」 を選択し、【Enter】を押す

✍チェック!_

- ・「再セットアップ領域が確認できませんでした」と表示された場合は、 起動ハードディスクがダイナミックディスクになっている可能性が あります。手順3の画面で「再セットアップ領域の復元」を選択して再 起動した後、もう一度「再セットアップ領域を使用して再セットアッ プーを選択してください。
- ・「再セットアップ領域の復元」を選択すると、起動ハードディスクの データは削除されます。必要なデータは必ずバックアップをとってく ださい。
- ・「再セットアップ領域の復元」を選択しても、「再セットアップ領域」か ら再セットアップできない場合は、「再セットアップ領域」が削除され ているか、無効になっています。「「再セットアップ用CD-ROM」を使 用して再セットアップする (P.41)をご覧になり、「再セットアップ 用CD-ROM を使用して再セットアップしてください。
- 5 再起動を促す画面が表示されたら、CD/DVDドライブから「ア プリケーションCD-ROM を取り出し、【Enter】を押す

次に標準再セットアップする場合は、「標準再セットアップする (P.42) へ、カスタム再セットアップする場合は、「カスタム再セットアップする」 (P.44 **)へ進んでください。**

「再セットアップ用CD-ROM」を使用 して再セットアップする

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して、本機を再セットアップします。

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする

- 1 本機の電源を入れる
- 2 電源ランプがついたら、すぐに「アプリケーションCD-ROM」を CD/DVDドライブにセットする
- 3 次の画面が選択されたら、「再セットアップ用CD-ROMを使用 して再セットアップ を選択し、【Enter 】を押す

Windows 再セットアップ

再セットアップ方法を選択します。 矢印キー(・・)でご使用になる機能を選択してEnterキーを押してください。

(注意)
「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」をCD-ROMドライブに挿 人したまま起動すると、再セットアップメニュー(この画面)が表示されます。 再セットアップを行わない場合は、CD-ROMドライブに挿入している「アプリ ケーションCD-ROMマニュアルCD-ROM」を取り出して「この画面を終了する」 を選択し、Enterキーを押してください。

> この画面を終了する 再セットアップ領域を使用して再セットアップ 再セットアップ用CD-ROMを使用して再セットアップ 再セットアップ領域の復元

この画面を終了します。

グチェック!_

「再セットアップ領域の復元」は起動ハードディスクドライブをダイナ ミックディスクにした場合など、「再セットアップ領域」から起動できな くなった場合にのみ選択してください。詳細は「再セットアップ時の注 意 (P.29)の ダイナミックディスクについて」をご覧ください。

次に標準再セットアップする場合は、「標準再セットアップする (P.42) へ、カスタム再セットアップする場合は、「カスタム再セットアップする」 (P.44 **)へ進んでください。**

標準再セットアップする

標準再セットアップする

€ チェック!_

再セットアップ中にCD-ROMの入れ替えを要求された場合は、画面の指 示に従いCD-ROMを入れ替えてください。

- 「Windowsの再セットアップを行います。」と表示されたら、注 意事項をよく読んでから【Enter】を押す
- 次の画面が表示されたら、「標準再セットアップモード、強く推 奨)」を選択し、【Enter 】を押す

Windows 再セットアップ >標準再セットアップモード(強く推奨)< カスタム再セットアップモード 2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット 再セットアップを中止し、Windowsを起動する (説明) 再セットアップの方法を選択します。 再セットアップを開始する場合は、矢印キー(・)で再セットアップ モートを選択してEnterキーを押してください。 適常は、「標準再セットアップモード(強く推奨)」を選択してください。 (再セットアップを中断する場合は、F3キーを押してください)

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。 次に「Windowsの設定をする (P.43)へ進んでください。

Windowsの設定をする

Windows のセットアップを行います。

Windows**のセットアップ**

『はじめにお読みください』 4 Windowsのセットアップ」をご覧になり、 使用するWindowsのセットアップを行ってください。

€ チェック!! _

Windowsのセットアップが終了したら、一度電源を切ったあと、『はじめにお読みください』 3 使用する環境の設定と上手な使い方」をご覧になり、必要に応じて各種の設定等を行ってください。

アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)

各アプリケーションを再セットアップしてください。 再セットアップの方法は『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加 の「追加 をご覧ください。

購入後に行った設定をやり直す

購入後に行った設定は、再セットアップによってすべてなくなります。再度、設定し直してください。別売の周辺機器がある場合は接続して設定し直してください。ネットワークの設定なども再設定してください。また、別売のアプリケーションをインストールしていた場合もインストールし直してください。

カスタム再セットアップする

カスタム再セットアップする

€ チェック!_

再セットアップ中にCD-ROMの入れ替えを要求された場合は、画面の指 示に従いCD-ROMを入れ替えてください。

- 「Windowsの再セットアップを行います。」と表示されたら、注 意事項をよく読んでから【Enter】を押す
- 次の画面が表示されたら、「カスタム再セットアップモード」を 選択し、【Enter **】を押す**

Windows 再セットアップ >標準再セットアップモード(強く推奨)< カスタム再セットアップモード 2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット 再セットアップを中止し、Windowsを起動する (説明) 再セットアップの方法を選択します。 再セットアップを開始する場合は、矢印キー (・・)で再セットアップ モードを選択してEnterキーを押してください。 通常は、「標準再セットアップモード(強く推奨)」を選択してください。 (再セットアップを中断する場合は、F3キーを押してください)

これ以降の操作は、選択したOS、再セットアップ方法により異なります ので、それぞれのページへ進んでください。

Windows XP**の場合**

- ・「CドライブのみをNTFSで再セットアップする(P.46)
- 「全領域を1パーティションにして再セットアップする(P.47)
- ・「ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする」 (P.48)

Windows 2000の場合

- ・「Cドライブのみを再セットアップする(FAT32・NTFS)(P.50)
- ・「全領域を1パーティションにして再セットアップする(P.51)
- ・「ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする」 (P.52)

Windows XPをカスタム 再セットアップする

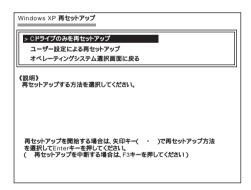
CドライブのみをNTFSで再セットアップする

CドライブのみをNTFSで再セットアップしたい場合は、この方法で行い ます。

€ チェック!! -

再セットアップを行うハードディスクに、Cドライブより大きい未割り 当ての領域が存在する場合には、Cドライブのみを再セットアップがで きない場合があります。未割り当ての領域をパーティションとして確保 してから、「Cドライブのみを再セットアップ」を行ってください。

次の画面が表示されたら、「Cドライブのみを再セットアップ」 を選択し、【Enter】を押す



これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操 作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windowsの設定をする (P.43)へ進んで、 その後の操作を行ってください。

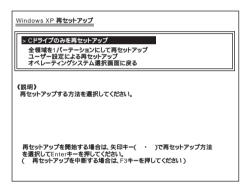
全領域を1パーティションにして再セットアップする

CD 全領域を1パーティション(NTFS)にしたい場合は、この方法で行います。



「全領域を1パーティションにして再セットアップ」は、再セットアップ 用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合のみ表示されます。 また、この方法で再セットアップした場合、「再セットアップ領域」は削除 されますので、ご注意ください。

1 次の画面が表示されたら、「全領域を1パーティションにして再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す



画面は「再セットアップ用CD-ROM」使用時のものです。

これ以降の手順は画面の指示に従ってください。

「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windowsの設定をする(P.43)へ進んで、その後の操作を行ってください。

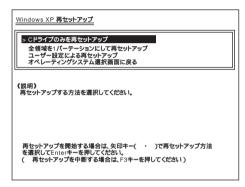
ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする

Cドライブの領域を変更したい場合は、この方法で行います。



「再セットアップ用CD-ROM」を使用してこの方法で再セットアップし た場合、「再セットアップ領域」は削除されますので、ご注意ください。

1 次の画面が表示されたら、「ユーザー設定による再セットアッ プレを選択し、【Enter】を押す



これ以降の手順は画面の指示に従ってください。



- ・「再セットアップ領域」を使用して再セットアップしている場合、「再 セットアップ領域」が存在するため、指定できるサイズの最大値は ハードディスクの容量より、3GB小さい値です。
 - 例 60GBハードディスクをお使いの場合 最大值:57GB
- ・ ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1.000.000バイト、1Gバ イト=1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示し てあります。

OSによっては、1M バイト=1.048.576バイトでMバイト値を、1G バイト=1.073.741.824バイトでGバイト値を計算していますので、 この値よりも小さな値で表示されます。

「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操 作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windowsの設定をする(P.43)へ進んで、 その後の操作を行ってください。

Windows 2000をカスタム 再セットアップする

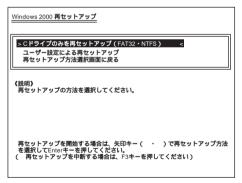
Cドライブのみを再セットアップする(FAT32・NTFS)

CドライブのみをFAT32、またはNTFSで再セットアップしたい場合は、 この方法で行います。

グチェック!

再セットアップを行うハードディスクに、Cドライブより大きい未割り 当ての領域が存在する場合には、Cドライブのみの再セットアップがで きない場合があります。未割り当ての領域をパーティションとして確保 してから、「Cドライブのみを再セットアップ FAT32・NTFS)を行って ください。

1 次の画面が表示されたら、「Cドライブのみを再セットアップ (FAT32·NTFS) を選択し、【Enter 】を押す



これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

「Windows 2000 セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ 以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする の「Windowsの設定をする (P.43)へ進んで、 その後の操作を行ってください。

全領域を1パーティションにして再セットアップする

CD 全領域を1パーティション(NTFS)にしたい場合は、この方法で行います。



「全領域を1パーティションにして再セットアップ」は、再セットアップ 用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合のみ表示されます。 また、この方法で再セットアップした場合、「再セットアップ領域」は削除 されますので、ご注意ください。

1 次の画面が表示されたら、「全領域を1パーティションにして再セットアップ」を選択し、【Enter】を押す

Windows 2000 再セットアップ

SCドライブのがを再セットアップ(FAT32・NIFS)
全領域を1パーティション(NIFS)にして再セットアップ
ユーザー設定による再セットアップ
再セットアップ方法選択画面に戻る

(説明)
再セットアップの方法を選択してください。

再セットアップを開始する場合は、矢印キー(・・)で再セットアップ方法を選択してEnterキーを押してください。
(再セットアップを開始する場合は、F3キーを押してください)

画面は「再セットアップ用CD-ROM」使用時のものです。

これ以降の手順は画面の指示に従ってください。

「Windows 2000セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ 以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windowsの設定をする(P.43)へ進んで、その後の操作を行ってください。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする

Cドライブの領域を変更したい場合は、この方法で行います。



「再セットアップ用CD-ROM を使用してこの方法で再セットアップし た場合、「再セットアップ領域」は削除されますので、ご注意ください。

1 次の画面が表示されたら、「ユーザー設定による再セットアッ プ を選択し、【Enter 】を押す

Windows 2000 再セットアップ > Cドライブのみを再セットアップ (FAT32・NTFS) 全領域を1パーティション(NTFS)にして再セットアップ ユーザー設定による再セットアップ 再セットアップ方法選択画面に戻る 説すった 再セットアップの方法を選択してください。 再セットアップを開始する場合は、矢印キー(・・)で再セットアップ方法 を選択してEnterキーを押してください。 (再セットアップを中断する場合は、F3キーを押してください)

これ以降の手順は画面の指示に従ってください。



- ・「再セットアップ領域」を使用して再セットアップしている場合、「再 セットアップ領域」が存在するため、指定できるサイズの最大値は ハードディスクの容量より、3GB小さい値です。
 - 例 60GBハードディスクをお使いの場合 最大值:57GB
- ・ ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1.000.000バイト、1Gバ イト=1.000.000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示し てあります。OSによっては、1M バイト=1.048.576バイトでMバイ ト値を、1Gバイト=1.073.741.824バイトでGバイト値を計算して いますので、この値よりも小さな値で表示されます。

[「]Windows 2000セットアップウィザード の画面が表示されたら、これ 以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

[「]標準再セットアップする」の「Windowsの設定をする (P.43)へ進んで、 その後の操作を行ってください。

2

付 録

この章の読み方

「再セットアップ領域」を削除したい、または復元させたい場合にお読みください。

この章の内容

「再セットアップ領域」を削除する	54
「西わットフップ領域 た復元させる	50

「再セットアップ領域」を削除する

「再セットアップ領域は以下の手順で削除することができます。

グチェック!

「再セットアップ領域」を削除すると「再セットアップ領域」を使用した再 セットアップができなくなります、「再セットアップ領域」を復元させる ためには、再セットアップ用CD-ROM を使用して標準再セットアップ を行う必要がありますので、「再セットアップ領域」を削除する場合は注 意してください。

- 参照 ン・「再セットアップ用CD-ROM」の作成 「PART1 再セットアップする」 「再セットアップの準備 の「「再セットアップ用CD-ROM の作成 (P.35)
 - ・「再セットアップ用CD-ROM」の購入方法 「PART1 再セットアップす る「再セットアップについて iの「再セットアップ用CD-ROM iについて i (P.25)

この操作は管理者、またはAdministrator権限を持つユーザで行ってく ださい。

€ チェック!! _

起動ハードディスクドライブがダイナミックディスクになっている場 合は手順5に進んでください。

1 Windows XP**の場合**

> 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ツール」「再 セットアップツール をクリック

Windows 2000**の場合**

「スタート」ボタン 「プログラム」「ツール」「再セットアッ プツール をクリック

「再セットアップツール」の画面が表示されたら、「再セットアッ プ領域を表示する を選択し、「インストール ボタンをクリック

€ チェック!_

「再セットアップ領域を表示する」がない場合は、キャンセル」ボタンをク リックし、手順5に進んでください。

- 3 「再セットアップ領域を表示します。実行にはしばらく時間が かかります。開始してよろしいですか?」と表示されたら、「は い」ボタンをクリック
- 4 「再セットアップ領域はWindows上から認識できる形式に変更されました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- Windows XPの場合 「スタート」ボタン 「コントロールパネル」をクリック Windows 2000の場合 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック
- Windows XPの場合 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックし、「管理ツール」 をクリック

Windows 2000**の場合** 「管理ツール」をダブルクリック

- 7 「コンピュータの管理」をダブルクリック
- 「コンピュータの管理」の画面が表示されたら、「ディスクの管理」をクリック
- 9 「ディスク0」の最後尾に割り当てられているドライブ番号(C: 等)を確認する 2台目の内蔵ハードディスクから起動している場合は、「ディスク1」のドライブ番号(F:等)を確認してください。

€ チェック!_

このドライブに、お客様ご自身で作成したフォルダまたは、ファイル が存在しないことを確認してください。通常は次のフォルダが存在し ます。

Windows XP**の場合**

DOS SYSINST IMAGE UPDATE

Windows 2000**の場合**

DOS SYSINST IMAGE

ENDUSER UPDATE

これらのフォルダが存在しない、または、異なったフォルダが存在す る場合は、以前に「再セットアップ領域」を削除した可能性がありま す。

システム管理者にご確認ください。

・ ドライブ番号がない場合は、以下の手順でドライブ番号を追加してか ら行ってください。

「ディスク()の最後尾を選択して右クリック

2台目の内蔵ハードディスクから起動している場合は「ディスク 1 の最後尾を選択して右クリックしてください。

「ドライブ文字とパスの変更 をクリック

「追加 ボタンをクリック

「OK ボタンをクリック

- 10 このドライブを削除しても問題がないことが確認できたら、 「操作」メニュー 「すべてのタスク」の「パーティションの削除」 をクリック
- 11 「プライマリパーティションの削除の画面が表示されたら、「は い ボタンをクリック

12 Windows XPの場合 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ツール」「再 セットアップ領域用ツールの削除」をクリック

> Windows 2000の場合 「スタート」ボタン 「プログラム」「ツール」「再セットアッ プ領域用ツールの削除 をクリック

- 13 「再セットアップ領域用ツールの削除」の画面が表示されたら、 「はい」ボタンをクリック
- 14 「再セットアップ領域用ツールの削除が完了しました。」と表示 されたら、「OK」ボタンをクリック

以上で「再セットアップ領域」の削除は終了です。

「再セットアップ領域」を復元させる

「再セットアップ領域」を復元させるためには、「再セットアップ用CD-ROM を使用して標準再セットアップを行ってください。 また標準再セットアップを行った場合、1台目の内蔵ハードディスクドラ イブは工場出荷時の状態に戻りますので、必ず必要なデータのバック アップを行ったあと、標準再セットアップを行ってください。



活用ガイド 再セットアップ編

Mate R

このマニュアルは再生紙(古紙率100%)を使用しています。

853-810602-084-A

初版 2003年10月 NEC